

FERRAGEM

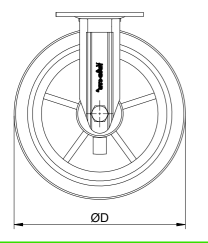
Rodízio fixo, linha intermediária, construído em chapa de aço, estampado, zincado e com placa de fixação. Indicado para aplicações de cargas intermediárias, com tração manual.

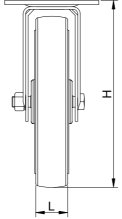
RODA

Roda com revestimento de nylon injetado, núcleo em polipropileno injetado e mancal com rolamento esférico. Usada para cargas intermediárias. Resistente a derivados de petróleo, sais e alguns ácidos.



DIMENSÕES DO RODÍZIO





DADOS TÉCNICO

Capacidade de carga (Kg): 600

Revestimento : Nylon injetado
Núcleo : Polipropileno injetado

Tipo de mancal : Rolamento esférico (6004 ZZ)

 Altura "H" (mm) :
 293

 Largura "L" (mm) :
 50

 Diâmetro "ØD" (mm) :
 250

 Temperatura de trabalho (C°) :
 - 20° a 70°

 Raio de giro "R" (mm) :
 --

 Dureza da banda de rodagem :
 75 shore D

 Peso aproximado (Kg) :
 3,68

 Tipo de fixação :
 Placa

 Dimensões da placa (mm) :
 110x130

 Dimensões da furação (mm) :
 13x21,5

DIMENSÕES DA PLACA DE FIXAÇÃO

